[54] Title of the Utility Model: INPUT TUNING CIRCUIT

[11] Utility Model Laid-Open No: 52-111507

[43] Opened: August 24, 1977[21] Application No: 51-19467

[22] Filing Date: February 18, 1976

[72] Inventor: I. Araki

[71] Applicant: SANYO Electric Co., Ltd.

[51] Int.Cl2.: H04B 1/18, H03H 7/38

[Claims]

(1) An input tuning circuit comprising:

a first matching coil which is connected between an input terminal and a connecting point of at least two coils for series connection forming a tuning circuit together with a variable capacitance diode for tuning; and

a second matching trance which is connected between the input terminal and an end of a switching diode,

wherein switching takes place between the first matching coil which operates in a low frequency range, and the second matching coil which operates in a high frequency range.

[Brief Description of the Drawings]

Fig. 1 is a circuit connection diagram showing a conventional input tuning circuit, and Fig. 2 is an equivalent circuit diagram of the circuit. Fig. 3 is a characteristic diagram to show the necessity of matching coils. Fig. 4 is a circuit connection diagram showing an input tuning circuit according to the present utility model, and Fig. 5 is an equivalent circuit diagram of the circuit.

[Reference Numerals]

L1, L2, L3: tuning coil for series connection, Dv: variable capacitance diode, Lm1: first matching coil, Lm2: second matching coil, D1, D2: switching diode, C1: high frequency grounding capacitor, L4: coil with a small inductance value.

19日本国特許庁

公開実用新案公報

⑪実用新案出願公開

昭52—111507

MInt. Cl².H 04 B 1/18H 03 H 7/38

識別記号

59日本分類 96(7) C 11 98(3) A 2 庁内整理番号 7230—53 6238—53 ❸公開 昭和52年(1977)8月24日.

審査請求 未請求

(全 3 頁)

60入力同調回路

の実

願 昭51—19467

②出 願 昭51(1976)2月18日

⑩考 案 者 荒木一郎

釣実用新案登録請求の範囲

(1) 同調用可変容量ダイオードと共に同調回路 を構成する少くとも2ケの直列接続コイルの接続 点と入力端子との間に第1のマッチングコイルを 接続すると共に前記入力端子とスイッチングダイ オートの一端との間に第2のマッチングトランス を接続して低域周波数帯においては前記第1マツ チングコイルが動作し、高域周波数帯では第2マ ツチンクコイルが動作するように切換え可能にし た入力同調回路。(2) 前配スイッチングダイオー ドの他端は前記直列接続コイルの低周波帯用同調 コイルより充分小さなインダクタンス値のコイル と髙周波接地用のコンデンサを介してアースに接 続されているととを特徴とする実用新案登録請求 の範囲第1項記載の入力同調回路。(3) 前記スイ ツチングダイオードの他端と直列接続コイルの 1 つの他端との間に第2のメイツチングダイオード が接続され、前記両スイツチングダイオードは高 **域周波数帯において共に導通せしめられるととを** 特徴とする実用新案登録請求の範囲第2項記載の

守口市京阪本通2丁目18番地三 洋電機株式会社内

⑦出 願 人 三洋電機株式会社

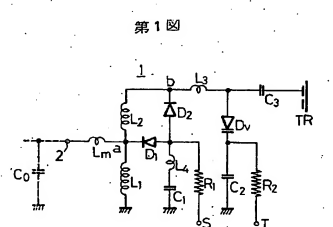
守口市京阪本通2丁目18番地

入力同調回路。(4) 低域周波数帯においては前記 直列接続コイルと第1マツチングコイルが動作し、 高域周波数帯においては上記小さなインダクタン ス値を有するコイルと第2マッチングコイルが動 作せしめられる実用新案登録請求の範囲第3項記 載の入力同調回路。

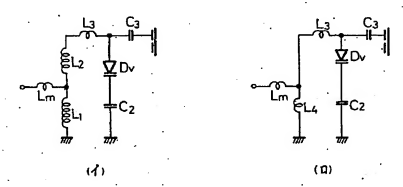
図面の簡単な説明

第1図は従来の入力同調回路を示す回路結線図であり、第2図はその等価回路図である。第3図はマッチングコイルの必要性を説明するための特性図である。第4図は本考案の入力同調回路を示す回路結線図であり、第5図はその等価回路図である。

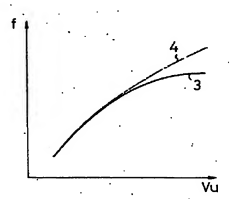
 L_1 , L_2 , L_3 …… 直列接続同調コイル、 D_V ……可変容量ダイオード、 L_{m_1} ……第 1 マッチングコイル、 L_{m_2} … 第 2 マッチングコイル、 D_1 , D_2 …… スイッチングダイオード、 C_1 … … 高周波接地用コンデンサ、 L_4 …… 小インダクタンス値のコイル。



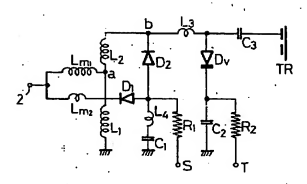
第2図



第3図



第4図



第5図

